中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 483555

[44]中華民國 91年 (2002) 04月11日

新型

全 6 頁

[51] Int.Cl 07: G06F3/033

[54]名 稱: 多功能光學滑鼠

[21]申請案號: 089222392

[72]創作人:

劉國勝

余和業 [71]申請人:

劉國勝

余和業

[22]申請日期: 中華民國 89年 (2000) 12月22日

台北縣新店市民權路一〇八之三號九樓 台北縣新店市民權路一〇八之三號九樓

台北縣新店市民權路一〇八之三號九樓 台北縣新店市民權路一〇八之三號九樓

[74]代理人: 樊欣佩 先生

[57]申請專利範圍:

1.一種多功能光學滑鼠,包括:

殼體,其一側設為軌跡生成端及其 控制按鍵,而另一側則突出的設有 條碼閱讀裝置之近接部;

軌跡讀取裝置,係靠近軌跡生成端 加以設置,其能產生並記錄移動軌 跡,並對應轉換成電子訊號供控制 游標之用;

條碼閱讀裝置,係成模組化設置, 而在外殼一端具有一靠近條碼之近 接部,在其外殼之內,沿近接部背 向至少設有掃描條碼所需之光源, 聚集反射光線於訊號接收/轉換裝置 之聚光元件,解讀光訊之訊號接收/ 轉換裝置,以及有一電路板可以將 該訊號接收/轉換裝置所讀取之訊號 作進一步的處理而轉換成電子數位 訊號,且該電路板之輸出端並與軌 跡讀取裝置之電路板連接者:

輸出端,係設置於殼體之適當一

側,其能分別接受來自軌跡讀取裝 置與條碼閱讀裝置之電子信號並經 由適當的界面傳送至外部之電子裝 置上利用。

- 2.如申請專利範圍第1項所述之多功能 光學滑鼠,其中軌跡讀取裝置係為 設有軌跡球之機械式構造。
 - 3.如申請專利範圍第1項所述之多功能 光學滑鼠,其中軌跡讀取裝置係為 無軌跡球之光學式構造。
 - 4.如申請專利範圍第1項所述之多功能 光學滑鼠,其中條碼閱讀裝置之聚 光元件為一具聚焦功效之凸透鏡 片。
- 15. 5.如申請專利範圍第1項所述之多功能 光學滑鼠,其中條碼閱讀裝置之聚 光元件為一導光性較佳之光纖構 造。
 - 6.如申請專利範圍第2項至第5項之任 一項所述的多功能光學滑鼠,其中

2

20.

10.

第一圖係本創作之上視的局部剖 面圖。

第二圖係本創作之條碼閱讀裝置 局部放大視圖。

5. 第三圖係第一圖之局部構造的右 側剖視圖。

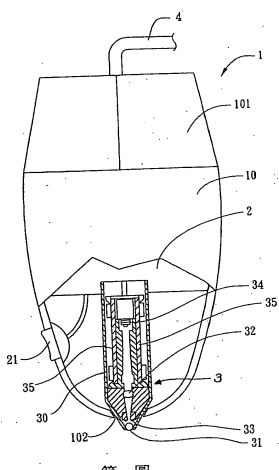
第四圖係本創作之電子訊號運作 流程圖。

第五圖係本創作之另一條碼閱讀 10. 裝置之組合剖視圖。

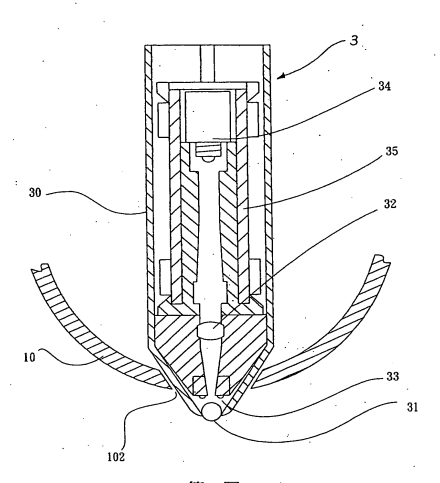
在滑鼠之殼體外側設有一切換開關,以供操控與傳輸條碼閱讀裝置 之運作者。

- 7.如申請專利範圍第6項所述之多功能 光學滑鼠,其中滑鼠之訊號輸出端 上係連接有一連接線,以進一步連 接在外部電子裝置上。
- 8.如申請專利範圍第6項所述之多功能 光學滑鼠,其中滑鼠之訊號輸出端 連接有一無線傳輸電路。

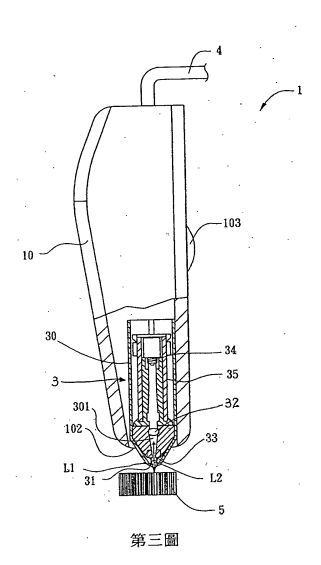
圖式簡單說明:

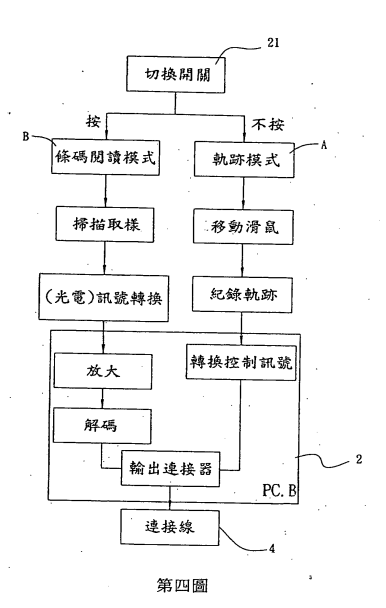


第一圖



第二圖





- 6835 **-**

